

Haltungsrichtlinien für Südamerikansiche Großsichliden						10. Februar 2010
Gattung / Art	Aquariengröße Fischgröße	Temperatur Wasserchemie	Vergesellschaftung	Einrichtung	Pflegehinweis	Besondere Info
"Cichlasoma" festae	1500L für ein Paar bis 40 cm groß	24-30 Grad PH um 7, Härte 3-20 Grad	nur mit robusten Arten, die aber nicht zu aggressiv sind	Große Wurzeln und Steine, auch Pflanzen sind möglich	Räuber	Nur immer ein Männchen pro Becken pflegen
"Cichlasoma" umbriferum	2000L für ein Paar bis 60 cm und größer	24-30 Grad PH um 7, Härte 3-20 Grad	Nur mit sehr robusten Arten pflegen	Große Wurzeln und Steine, auch Pflanzen sind möglich	Räuber	Nur immer ein Männchen pro Becken pflegen
"Geophagus" brasiliensis "Geophagus" iporangensis	700L für ein Paar bis 30 cm groß	20- 30 Grad PH um 7, Härte 3-20 Grad	nur mit robusten Arten, die aber nicht zu aggressiv sind	Große Wurzeln und Steine, auch Pflanzen sind möglich, Sand/Kies	Erdfresser, der gerne im Bodengrund gründelt	
"Geophagus" pellegrini "Geophagus" steindachneri "lined" "Geophagus" steindachneri "spotted" "Geophagus" steindachneri	500L Männchen bis 25 cm und größer	24-30 Grad PH um 7, Härte 3-20 Grad	Keine aggressiven Arten, empfohlen Heros, Mesonauta usw.	Wurzeln, Steine, Pflanzen und eine Sandschicht als Bodengrund	Erdfresser, der gerne im Bodengrund gründelt	
Acaronia nassa	500L für ein Paar bis 30 cm	26-32 Grad PH unter 7, Härte unter 10	Keine aggressiven Arten	Große Wurzeln und Steine, auch Pflanzen sind möglich	Räuber	lebt sehr zurückgezogen
Aequidens plagiozonatus Aequidens metae	400L für ein Paar ca. 20cm	24-30 Grad PH um 7, Härte 3-20 Grad	Am Besten mit Heros, Geophagus, oder ähnlichen Arten	Große Wurzeln und Steine, auch Pflanzen sind möglich	Allesfresser	
Andinoacara rivulatus Andinoacara stalsbergi	700L für ein Paar bis 30 cm	24-30 Grad PH um 7, Härte 3-20 Grad	Mit robusten Arten, die aber nicht zu aggressiv sind	Große Wurzeln und Steine, auch Pflanzen sind möglich	Allesfresser	
Astronotus crassipinnis Astronotus ocellatus Astronotus ocellatus "Yarian Cocha" Astronotus sp. Astronotus sp. Bahia Red Tail Astronotus sp. Bahia-Red	1000L für ein Paar bis 40 cm	24-30 Grad PH um 7, Härte 3-20 Grad	Keine aggressiven Arten, empfohlen Heros, Geophagus, usw.	Große Wurzeln und Steine	Allesfresser	Kann gut in der Gruppe gehalten werden
Australoheros sp. "Red Breast" Australoheros cf. scittulus Australoheros facetus	500L für ein Paar 25 - 30 cm	20- 30 Grad PH um 7, Härte 3-20 Grad	Mit robusten Arten, die aber nicht zu aggressiv sind	Große Wurzeln und Steine, gerne auch Pflanzen	Allesfresser	brauchen eine kühle Überwinterung bei 10-15 Grad
Biotodoma wavrini Biotodoma cupido	400L für ein Paar bis 15 cm groß	26-32 Grad PH unter 7, Härte unter 10	Keine aggressiven Arten, am besten Salmler, Lebendgebärende	Wurzeln, Steine, Pflanzen und eine Sandschicht als Bodengrund	Erdfresser, der gerne im Bodengrund gründelt	

Bujurquina oenolaemus	300L für ein Paar	24-30 Grad	Keine aggressiven Arten	Wurzeln, Steine, Pflanzen und eine Sandschicht als Bodengrund	Allesfresser	
Bujurquina sp. "Itonamas"	15-20cm	PH um 7, Härte 3-20 Grad				
Caquetaia myersi	700L für ein Paar	24-30 Grad	Mit robusten Arten, die aber nicht zu aggressiv sind	Große Wurzeln und Steine, auch Pflanzen sind möglich	Räuber	
Caquetaia spectabilis	bis 30 Grad	PH um 7, Härte 3-20 Grad				
Chaetobranchus obraceus						
Cichla monoculus	2000L für ein Paar bis 70 cm und mehr	24-30 Grad PH um 7, Härte 3-20 Grad	Mit robusten Arten, die aber nicht zu aggressiv und zu klein sind	Große Wurzeln und Steine	Großer Räuber	Kann gut in der Gruppe gehalten werden
Cichlasoma amazonarum	300L für ein Paar	20- 30 Grad	Keine aggressiven Arten, am besten Salmier, Lebendgebärende	Große Wurzeln und Steine, gerne auch Pflanzen	Allesfresser	Manche Arten brauchen eine kühle Überwinterung, 12-15 Grad
Cichlasoma bimaculatus	15-20 cm	PH um 7, Härte 3-20 Grad				
Cichlasoma boliviensis						
Cichlasoma dimerus						
Crenicichla saxatilis Komplex	500L bis 25 cm	24-30 Grad PH um 7, Härte 3-20 Grad	Mit robusten Arten, die aber nicht zu aggressiv sind	Große Wurzeln und Steine, gerne auch Pflanzen	Raubfisch	
Crenicichla lepidota Komplex	700l bis 30 cm	24-30 Grad PH um 7, Härte 3-20 Grad	Mit robusten Arten	Große Wurzeln und Steine, gerne auch Pflanzen, viele Verstecke	Raubfisch	z.T. sehr aggressiv
Crenicichla lugubris Komplex	1500L über 40cm	26-30 Grad PH um 7, Härte 3-20 Grad	Mit robusten Arten	Große Wurzeln und Steine, gerne auch Pflanzen, viele Verstecke	Raubfisch	kann man als Jungtiere gut in Gruppen halten
Crenicichla wallacii, regani	400L bis 15cm	26-30 Grad PH um 7, Härte 3-20 Grad	Keine zu aggressiven Arten,	Große Wurzeln und Steine, gerne auch Pflanzen, viele Verstecke	kleiner Raubfisch	
Geophagus abalios	700L	24-30 Grad	Keine aggressiven Arten, empfohlen	Große Wurzeln und Steine, auch Pflanzen sind möglich	Erdfresser, der gerne im Bodengrund gründelt	Kann gut in der Gruppe gehalten werden
Geophagus altifrons	20- 30 cm	PH um 7, Härte 3-20 Grad	Heros, Mesonauta, usw.			
Geophagus camopiensis						
Geophagus agrostictus						
Geophagus brachybranchus						
Geophagus dicrozoster						
Geophagus megasema						
Geophagus parnaibae						
Geophagus winemilleri						
Guianacara geayi	500L	24-30 Grad	Keine aggressiven Arten, empfohlen	Große Wurzeln und Steine, auch Pflanzen sind möglich	Erdfresser, der gerne im Bodengrund gründelt	Kann gut in der Gruppe gehalten werden
Guianacara cuyunii	15-20cm	PH um 7, Härte 3-20 Grad	Heros, Mesonauta, usw.			
Gymnogeophagus australis	400L	15-30 Grad	Keine aggressiven Arten	Wurzeln, Steine, Pflanzen und eine Sandschicht als Bodengrund	Erdfresser, der gerne im Bodengrund gründelt	Benötigen eine Periode mit niedrigen Temperaturen 15-18 Grad
Gymnogeophagus balzanii	10-20 cm	PH um 7, Härte 3-20 Grad				
Gymnogeophagus meridionalis						
Gymnogeophagus gymnogenys						

Heros efasciatus	500L	24-30 Grad	Am besten mit Geophagus zuver-	Große Wurzeln und Steine, auch	Allesfresser, der auch	
Heros severus	20-25 cm	PH um 7, Härte 1-20 Grad	gesellschaften	Pflanzen sind möglich	pflanzliche Kost benötigt	
Hoplarchus psittacus	1000L	26-30 Grad	Mit robusten Arten, die aber nicht	Große Wurzeln und Steine, auch	Allesfresser, der kräftige	
	30-40 cm	PH um 7, Härte 1-20 Grad	zu aggressiv sind	Pflanzen sind möglich	Brocken bevorzugt	
Hypselecara temporalis	700L	26-30 Grad	Mit robusten Arten, die aber nicht	Große Wurzeln und Steine, auch	Allesfresser, der kräftige	
	30cm und mehr	PH um 7, Härte 1-20 Grad	zu aggressiv sind	Pflanzen sind möglich	Brocken bevorzugt	
Krobia	300L	26-30 Grad	Keine aggressiven Arten	Wurzeln, Steine, Pflanzen und eine	Allesfresser	
	10-15 cm	PH um 7, Härte 1-20 Grad		Sandschicht als Bodengrund		
Mazarunia mazarunii	300L	26-30 Grad	Keine aggressiven Arten	Wurzeln, Steine, Pflanzen und eine	Allesfresser	
	um 10 cm	PH um 7, Härte 1-20 Grad		Sandschicht als Bodengrund		
Mesonauta egregius	400L	26-30 Grad	Keine aggressiven Arten	Wurzeln, Steine, Pflanzen	Allesfresser	
Mesonauta insignis	15-20 cm	PH um 7, Härte 1-20 Grad				
Mesonauta mirificus						
Mesonauta festivus						
Mesonauta guyanae						
Pterophyllum altum	800L	28-30 Grad	Keine aggressiven Arten	Wurzeln, Steine, Pflanzen	Allesfresser	empfindliche Art, Nachzucht
	Spannweite über 30cm	PH 5-6, Härte unter 10Grad				gelingt selten!
Pterophyllum scalare	400l	24-30 Grad	Keine aggressiven Arten	Wurzeln, Steine, Pflanzen	Allesfresser	
	Spannweite bis etwa 20cm	PH um 7, Härte 1-20 Grad				
Retroculus lapidifer	1000L	26-30 Grad	Keine aggressiven Arten	Wurzeln, Steine, Pflanzen und eine	Erdfresser, der gerne im	strömungsliebend
Retroculus xinguensis	bis 30 cm	PH um 7, Härte 1-20 Grad		Sandschicht als Bodengrund	Bodengrund gründelt	
Satanoperca acuticeps	1000L	28-30 Grad	Keine aggressiven Arten	Wurzeln, Steine, Pflanzen und eine	Erdfresser, der gerne im	
Satanoperca daemon	bis 30 cm	PH 5-6, Härte unter 10Grad		Sandschicht als Bodengrund	Bodengrund gründelt	
Satanoperca lilith						
Satanoperca jurupari, leucosticta	700L	26-30 Grad	Keine aggressiven Arten	Wurzeln, Steine, Pflanzen und eine	Erdfresser, der gerne im	auf sehr gute Wasserqualität
Satanoperca pappaterra	25 cm und mehr	PH um 7, Härte 1-20 Grad		Sandschicht als Bodengrund	Bodengrund gründelt	achten
Satanoperca sp. "Red Lip"						
Symphysodon discus	700L	28-30 Grad	Keine aggressiven Arten	Wurzeln, Steine, Pflanzen	Allesfresser	auf sehr gute Wasserqualität
Symphysodon haraldi	20cm	PH 5-6, Härte unter 10Grad				achten
Symphysodon tarzoo						

Tahuantinsuyo macantatza	400L für ein Paar 15-20cm	24-30 Grad PH um 7, Härte 1-20 Grad	Keine aggressiven Arten	Wurzeln, Steine, Pflanzen	Allesfresser	
Uaru amphiacanthoides	1000L bis 30 cm	28-30 Grad PH um 7, Härte 1-20 Grad	Mit robusten Arten, die aber nicht zu aggressiv sind	Wurzeln und Steine	Allesfresser, der aber viel pflanzliche Kost benötigt	